

PERSONAL RESUME

基本信息

姓名：张仕祥

联系电话：13120121004

电子邮箱：888gis@sina.com

求职意向：IDC 现场运维工程师

工作经历

迪爱斯信息技术有限公司 | IDC 现场运维工程师 | 2023.01-至今

主要负责数据中心 7×24 小时现场值守与运维保障工作，全面负责机房基础设施、客户托管设备的日常巡检、故障处置、设备部署及安全资产管理，保障机房整体稳定运行。

- **日常巡检值守：**常态化巡检机房服务器、交换机、路由器、防火墙、UPS、精密空调、配电柜、温湿度及消防系统，精准记录设备运行参数，排查线路松动、设备告警、机房温湿度异常等隐性隐患，定期输出巡检报告，有效规避机房运行风险。
- **设备部署实施：**独立完成客户服务器、网络设备、存储设备的上架安装、机柜理线、跳线制作、端口对接与通电调试，标准化完成设备标签整改、IP 配置、机柜规整，保障客户设备合规、稳定上线交付。
- **故障应急处置：**快速响应机房网络中断、设备宕机、电力告警、高温异常、端口故障等突发问题，通过 ping、tracert 等命令及光功率计、红光笔等工具排查软硬件、链路故障，配合远程运维及厂商完成设备维修、更换、重启调试，最大限度缩短业务中断时间。
- **机房安全与资产管理：**严格执行机房管理制度，负责人员、设备进出登记；定期完成机房设备、线缆、配件的资产盘点与台账更新，规整机房布线、清理机房环境，配合完成机房安全审计、年检及客户验收工作。

易联云计算有限责任公司 | 运维工程师 | 2018.01-2022.12

负责云计算数据中心机房设备运维、网络基础调试、系统日常维护及机房环境管控工作，积累了丰富的机房实操、故障排查、设备运维实战经验。

- 负责机房主流服务器（戴尔、浪潮、华为）硬件维护，熟练完成硬盘、内存条插拔更换，掌握基础 RAID 磁盘阵列配置，可独立排查服务器硬件故障、开机报错、启动异常等问题。

- 负责网络链路运维，熟悉 TCP/IP 协议、VLAN 划分、静态 IP 配置，精准排查网络丢包、延迟、链路中断等问题，配合完成网络端口调试、链路切换工作。
- 负责 Windows Server、CentOS 等主流服务器系统基础运维，完成远程连接、系统重启、简单磁盘管理、日志查看等操作，配合后台完成系统运维及问题闭环处理。
- 协助完成机房动环系统监控，实时关注 UPS、精密空调、温湿度、电力运行状态，及时处置各类告警信息，保障机房基础设施稳定运行。

苏宁易购有限公司 | 运维专员 | 2014.07-2018.01

负责企业机房及办公设备日常运维、基础网络保障、设备台账管理，夯实运维基础能力，养成严谨细致的运维工作习惯。

- 负责办公及机房设备日常巡检、维护，及时处理设备软硬件小故障，保障设备常态化稳定运行。
- 负责基础网络搭建、网线制作、线路规整，排查办公网络故障，保障办公网络通畅稳定。
- 负责设备资产登记、台账统计、日常运维记录归档，规范完成运维资料整理工作。

专业技能

- **硬件运维：**熟练操作戴尔、华为、浪潮等主流机架式服务器，精通设备上架、拆机、硬件更换、RAID 配置；熟练使用网线钳、光功率计、红光笔、万用表等运维工具，精通机柜理线、强弱电分离、标准化布线及标签整改。
- **网络技术：**精通 TCP/IP 协议、IP 划分、子网掩码、网关、DNS 等基础网络知识，熟悉 VLAN、路由转发、基础防火墙策略，可独立排查网络丢包、中断、光衰异常等各类网络故障。
- **系统运维：**熟练掌握 Windows Server、CentOS、Ubuntu 服务器系统基础操作，精通 Xshell、Putty 等远程连接工具，具备基础系统调试、日志排查、故障复盘能力。
- **机房运维：**熟悉 IDC 机房动环监控系统，精通 UPS、精密空调、配电柜、消防、温湿度系统日常巡检与故障预判，熟练掌握机房 7×24 小时值守、应急处置、安全管控及资产盘点流程。

自我评价

拥有 6 年以上运维相关工作经验，长期深耕 IDC 数据中心现场运维领域，熟悉机房全套运维流程、设备原理及应急处置方案，实操能力扎实、故障响应高效。具备良好的

网络、服务器、机房基础设施运维功底，熟练运用各类运维工具及监控系统。工作严谨细致、责任心强，具备优秀的问题排查、沟通对接及应急处理能力，可适应倒班及节假日值守，能够快速胜任 IDC 现场运维岗位各项工作，高效保障数据中心稳定运行

教育经历

宿州学院 | 计算机科学与技术 | 全日制大专 | 2011.09-2014.07

主修/选修课程：计算机网络、数据库原理、操作系统、软件工程、系统集成架构等

学业总结：系统掌握计算机基础原理、网络架构、系统集成等专业知识，为后续 IDC 机房运维、网络调试、设备系统维护工作奠定扎实的理论基础。